APRESENTAÇÃO TÉCNICA

IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETO IOT DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA E UMIDADE UTILIZANDO ESP32

AUTOR: DAVID KOLLER FILIU

DATA: 23/07/2025

VERSÃO: 1.0



01	Introdução
02	Simulação Wokwi
03	Respositório GitHub

1) INTRODUÇÃO



Projeto escolhido ID 4: Detecta variações de temperatura e umidade que podem levar à deterioração de produtos ou equipamentos.

Motivo: Por ser mais didático e passa por conceitos básicos de loT.



Plataforma escolhida: ESP32



Sensor escolhido: DHT22

Motivo: Por ser amplamente utilizado e com amplo material didático disponível.

Motivo: Por estar disponível no Wokwi e fácil adaptação para AHT20 (uso industrial).



2) LINK PÚBLICO WOKWI

• https://wokwi.com/projects/437192008266506241



3) LINK PÚBLICO GITHUB

• https://github.com/DavidKollerFiliu/Projeto-David---
Temperatura-e-Umidade

